Also published as:

閃 JP9245740 (/

FLUORESCENT CIRCULAR LAMP

Patent number:

JP9245740

Publication date:

1997-09-19

Inventor:

KITADA AKIO; OKUNO IKUHIRO; OGA TOSHIKI;

SAITO MASARU

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRON CORP

Classification:

- international:

H01J61/72; H01J61/32

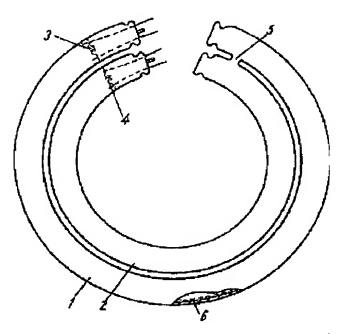
- european:

Application number: JP19960051275 19960308

Priority number(s):

Abstract of JP9245740

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a fluorescent circular lamp having a superior effect capable of maintaining the luminance flux rate in the service life of a lamp at a high level by specifying the tube wall load of a circular light emission tube in the fluorescent circular lamp. SOLUTION: Circular ligth emission tubes 1 and 2 are linked on a side which does not have electrodes 3 and 4, i.e., in the vicinity of the other side by means of a junction part 5, and a series of discharge path from an electrode 3 provided at one end inside the outer most annular light emission tube 1 to an electrode 4 provided at one end inside the inner most annular light emission tube 2 is formed. In this annular fluorescent lamp, the tube wall load of the annular light emission tube is constituted so as to be 0.10W/cm<2> or less. Thereby, the tube wall temperature of the circular ligth emission tube can be restricted lower than the limit level at which solarization or phosphor brightness degradation becomes great.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-245740

(43)公開日 平成9年(1997)9月19日

(51) Int.Cl. 6

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

HO1J 61/72

61/32

HO1J 61/72

61/32

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平8-51275

平成8年(1996)3月8日

(71)出願人 000005843

松下電子工業株式会社

大阪府高槻市幸町1番1号

(72)発明者 北田 昭雄

大阪府高槻市幸町1番1号 松下電子工業

株式会社内

(72)発明者 奥野 郁弘

大阪府高槻市幸町1番1号 松下電子工業

株式会社内

(72)発明者 尾賀 俊喜

大阪府高槻市幸町1番1号 松下電子工業

株式会社内

(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)

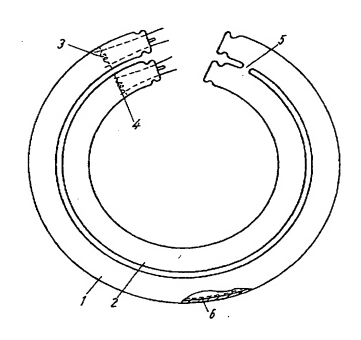
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 環形蛍光ランプ

(57)【要約】

【課題】 ランプ寿命中の光束劣化を抑制した環形蛍光 ランプを得る。

【解決手段】 環形発光管 1,2の一端部にそれぞれ電 極3. 4を設け、他端部を接合部5により連結した環形 蛍光ランプにおいて、環形発光管 1, 2の管壁負荷を 0. 10W/cm²以下に規定することにより、ランプ 寿命中の光束劣化を著しく抑制した環形蛍光ランプが得 られる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 環径が異なる複数本の環形発光管が同軸 状に設けられ、前記複数本の環形発光管を連結して、最 外側の環形発光管の一端部に設けた電極から最内側の環 形発光管の一端部に設けた電極に至る一つの放電路が形 成されており、前記環形発光管の内部に水銀と希ガスが 封入された環形蛍光ランプにおいて、前記環形発光管の 管壁負荷を0. 10W/c.m² 以下に構成したことを特 徴とする環形蛍光ランプ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、環径が異なる複数 本の環形発光管を同軸状に配置し、これら環形発光管を 連結した環形蛍光ランプに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、両端に電極を有する直管状パルブ を環状に加工した環形蛍光ランプが住宅照明を中心とし て広く用いられている。特に、高光束を得るために2本 以上の環形蛍光ランプが段違いに専用の照明器具に取り 付けられて使用されている。このため、このような器具 は厚形で大型のものとなり、経済的でなく、かつ器具デ ザインの面からも自由度が制約されるなどの問題があ

【〇〇〇3】また、従来の環形蛍光ランプに関して、複 数のコンパクトな環形蛍光ランプを同一平面上かつ同軸 状に配置し、これらの環形発光管を相互に、いわゆるブ リッジ接合により連結して、内部に一連の放電路を形成 したものがある(特別平2-61956号公報、特別平 6-203798号公報)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記のような複数本の 環形発光管を接合したコンパクトな環形蛍光ランプを具 現化する上で、最大の問題点としてランプ寿命中の光束 劣化が現在市販されている通常の環形蛍光ランプに比べ て極めて大きくなることが判明した。

【0005】つまり、このようなランプでは、コンパク トな直管状のガラスパルブを環状に曲げ加工するときの 蛍光体膜の損傷が大きくなる。さらに、複数の環形発光 管が同一平面上かつ同軸状に配置されていることによ り、ランプ点灯中にガラス環形発光管の温度上昇が過大 になって、結果的に寿命中のガラス発光管のソーラリゼ ーション(ガラスパルブ中のナトリウムが折出して着色 などを起こす)や蛍光体輝度劣化が激しくなる。

【〇〇〇6】以上のように、コンパクトな環形蛍光ラン プを具現化するためには、特にランプ寿命中の光束劣化 の改善が課題であることがわかった。

【〇〇〇7】本発明は、寿命中の光束劣化を抑制するこ とのできる環形蛍光ランプを提供するものである。

[8000]

【課題を解決するための手段】本発明の環形蛍光ランプ

は、環径が異なる複数本の環形発光管が同軸状に設けら れ、前記複数本の環形発光管を連結して、最外側の環形 発光管の一端部に設けた電極から最内側の環形発光管の 一端部に設けた電極に至る一つの放電路が形成されてお り、前記環形発光管の内部に水銀と希ガスが封入された 環形蛍光ランプにおいて、前配環形発光管の管壁負荷を 0. 10W/c m² 以下に構成したことを特徴とするも のである。

【0009】かかる構成により、前記環形発光管の管壁 10 温度をそのソーラリゼーションや蛍光体輝度劣化が大き、 くなる限度レベルより低く抑制できる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を用いて説明する。

【0011】図1および図2に示す本発明の一実施の形 態である環形蛍光ランプは、環径が異なる2本の環形発 光管1、2の一端部にそれぞれ電極3、4が設けられて おり、これら環形発光管 1,2は同一平面上かつ同軸状 に配置されている。

【0012】環形発光管1,2は電極3,4を有しない 側、すなわち他端部近傍はブリッジ接合部5によって連 結されて、最外側の環形発光管1内の一端部に設けた電 極3から最内側の環形発光管2内の一端部に設けた電極 4に至る一連の放電路が形成されている。環形発光管 1, 2の内面には希土類蛍光体6が塗布されており、内 部には余剰の水銀と緩衝ガスとしてアルゴン、ネオン等 の希ガス200~600Paが對入されている。また、 水銀としては亜鉛ー水銀、ビスマスーインジウムー水銀 等のアマルガム合金として封入してもよい。

【0013】本発明の前記構成に関する結論に至るまで 30 に、本発明者は最初にランプ電力68Wの環形蛍光ラン プの構成について、ランプ寿命中の光束劣化の面からの 詳細検討を加えた。

【〇〇14】すなわち、前記環形発光管 1、2の管外径 dを12~25mm、および環形発光管 1, 2の環外径 D₁, D₂をそれぞれ180~400mm、134~35 4 mm (ただし、環形発光管 1 と 2 の間隔は 3 mm) の 範囲で変えた種々のランプを試作して、特にランプ寿命 中の光束劣化つまり光束維持率を詳しく測定した。

【0015】その結果、本発明の環形蛍光ランプ特有の 現象として、ランプ寿命中の光束維持率がひとつのラン プパラメーター、つまり環形発光管 1, 2の点灯時の管 壁負荷に特異な依存現象を示すことが明らかとなった。 【0016】ここで、管壁負荷we (W/cm²) は次 式で定義されている。

we=100 W1/πd·Le

ただし、WI:ランプ電力(W)

d:環形発光管の管外径 (mm)

Le:環形発光管1,2の中心軸に沿った電極3,4間

50 の電極間距離 (mm)

. 545

図3は、管壁負荷を種々変えて、点灯時間6000時間において光束維持率を測定した結果を示す。図3から、本発明にかかる環形蛍光ランプの曲線aで示す光束維持率は、目標定格寿命6000時間において、管壁負荷weが0.10W/cm²越えると目標値70%の以下のレベルに急激に低下することがわかった。

【0017】次いで、本発明者は、このような環形蛍光ランプの光束維持率の特異な低下現象について解析を行うため、図4に示すような、環形でなく既に市販されている直形発光管9、10をブリッジ接合により連結したコンパクト蛍光ランプの光束維持率との比較を行った。その結果、図3に示すように、従来の直形コンパクト蛍光ランプの曲線 b で示す光束維持率は、寿命6000時間において、管壁負荷weが0、10W/cm²以上でも緩やかにしか低下しないことがわかった。

【〇〇18】また、本発明にかかるランプの環形発光管の寿命中における蛍光体輝度低下を発光管位置を変えて測定を行った。その結果、ランプ寿命中の環形発光管の蛍光体輝度は、特に環形発光管1,2が間隔3mmで相対する領域、すなわち内外管が向き合う領域での低下割合がその他の領域に比べて増大しており、そのうちでも特に、外側の環形発光管2の領域の低下割合がより増大していることがわかった。

【0019】これらの結果から考察すると、図3の本発明にかかる環形蛍光ランプの寿命中の光束維持率の特異な低下現象は、環形発光管を曲げ加工するときの蛍光体膜の損傷と、2本の環形発光管を近傍させて配置したことによる温度上昇等の相互作用が重畳して発生するものといえる。

【0020】なお、管壁負荷は、0. 10W/cm²以下であれば所望の効果を得ることができる。しかし、商品デザイン面からの制約を受けるので、実用上は少なくとも0. 04W/cm²以上であることが好ましい。 【0021】

【実施例】次に、本発明の実施例を説明する。

【0022】(実施例1)以上の結果にもとづき、ランプ電力68Wの環形蛍光ランプを製作した。

【0023】その管寸法は、環形発光管1,2の管外径dが共に20mm(管肉厚0.9mm)、環形発光管1,2の環外径Dがそれぞれ296mmおよび250mm、電極間距離Leが1410mmである。

【0024】本実施例ランプの管壁負荷weは0.077W/cm²となり、点灯時間6000時間でも80%という高い光束維持率を示した。この場合、ランプはランプ電流0.43A、45kHzの高周波電子回路で点灯し、ランプ電力68Wにおいてランブ初期光束59001mが得られた。

【0025】なお、従来と同様の環形蛍光ランプの例 (特開平2-61956号)では、環形発光管1,2の 管外径はは共に20mm、環形発光管1,2の環外径D はそれぞれ212mmおよび166mmの管寸法を有し、ランプはランプ電力W1=64W、ランプ電流O.6A、30kHzの高周波電子回路で点灯されている。【0026】本発明者は、従来例によるランプを本発明実施例と同じランプ部品材料および製造プロセスを用いて製作し、その寿命中の光束維持率を測定したところ、点灯時間6000時間において65%という低い値であった。これは、上記従来例のランプは管壁負荷weがO.10W/cm²以上の高い領域で設計されていたか6といえる。

【0027】(実施例2)次いで、ランプ電力20Wの環形蛍光ランプについても同様の検討を行ったところ、図3に示した68Wランプのときと同じ結果が得られた。

【0028】この結果にもとづき製作した、20W環形 蛍光ランプの管寸法は、環形発光管1,2の管外径dが 共に16mm(管肉厚0.9mm)、環形発光管1,2 の環外径Dがそれぞれ140mmおよび102mm、電 板間距離しeが530mmである。

20 【0029】本実施例ランプの管壁負荷weは0.07 5W/cm²となり、点灯時間6000時間において8 3%という高い光束維持率を示した。この場合、ランプ はランプ電流0.24A、45kHzの高周波電子回路 で点灯し、ランプ電力20Wにおいてランプ初期光束1 6001mが得られた。

【0030】なお、図2に示すように、本発明の環形蛍 光ランプを製造する場合、環形発光管へ加工するベンディング工程において、加工寸法精度を上げるために環形 発光管1,2の非電極側端部にチャックの保持用溝部

30 7.8を設けることが好ましい。そして、非電極側端部の構成としては、図5に示すように、電極リード線およびコイルのないガラスステムを封着した端部構造のものでもよい。このようなステム封止構造を用いると、端部強度が向上するとともに、封止部の熱容量が大きいので先端部に形成される最冷点箇所の温度を最適値に保つことが容易であり、最大の光束値を得ることができる。【0031】

【発明の効果】以上のように、本発明は管壁負荷を0. 1 OW/cm²以下にすることにより、ランプ寿命中の 40 光束維持率を高いレベルに維持できるという優れた効果 を有する環形蛍光ランプを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態の環形蛍光ランプの一部切 欠正面図

【図2】同じく要部拡大切欠正面図

【図3】本発明にかかる環形蛍光ランプの点灯時間60 00時間における管壁負荷と光束維持率との関係図

【図4】従来の直形発光管を連結したコンパクト蛍光ランプの正面図

0 【図5】端部をステム對止した本発明の環形蛍光ランプ

...

の要部拡大切欠正面図 【符号の説明】

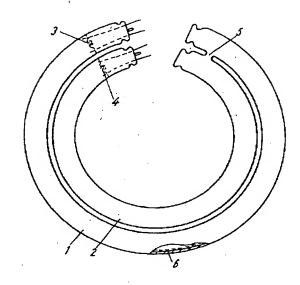
- 1, 2 環形発光管
- 3, 4 電極

5 ブリッジ接合部

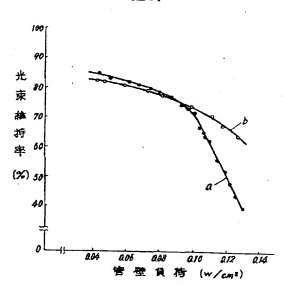
6 蛍光体

7.8 保持用溝部

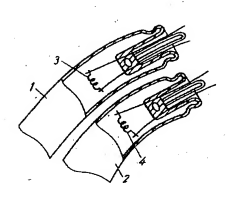


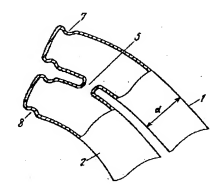


[図3]

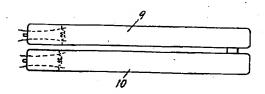


[図2]

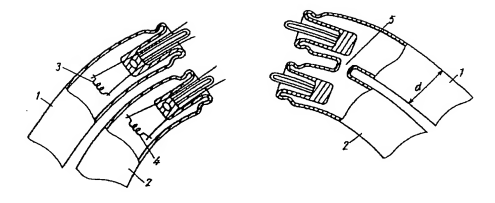




[図4]



(図5)



フロントページの続き

(72) 発明者 斉藤 勝

大阪府高槻市幸町1番1号 松下電子工業 株式会社内

THIS PAGE BLANK (USPTO)